PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

64-052337

(43) Date of publication of application: 28.02.1989

(51)Int.CI.

H01B 13/00 // B28B 1/00 H01B 12/04

(21)Application number: 62-207899

(71)Applicant: MITSUBISHI CABLE IND LTD

(22)Date of filing:

21.08.1987 (72)Invent

(72)Inventor: TAKADA YOSHINORI

HIRAOKA MAKOTO SUKETANI SHIGENORI

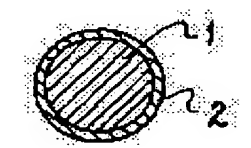
(54) MANUFACTURE OF SUPERCONDUCTIVE WIRE

(57) Abstract:

PURPOSE: To suppress the oxygen deficiency of a ceramic superconductor and improve the superconductive characteristics in a superconductive wire to be obtained by using a silver pipe containing oxygen in the oversaturated state.

CONSTITUTION: The ceramic powder 1 with the superconductive composition is filled in a silver pipe 2 containing oxygen in the oversaturated state, a filled body thus obtained is wire-drawn, a wire-drawn body is heat-treated to sinter the ceramic powder 1 in it. The oxygen content in the silver pipe 2 is set to 100ppm or more, preferably 100W2000ppm. The ceramic powder filled in the silver pipe 2 has the superconductive composition, raw materials such as Y2O3, Y(NO3)3.xH2O, BaCO3 are mixed at the mixing ratio to form a superconductor, e.g., the composition of YBa2Cu3Op or Y1-qBaqCuOr, or the mixture is temporarily fired and sintered to obtain the superconductor, and it is crushed. The oxygen deficiency in a

ceramic superconductor thus obtained is suppressed or prevented.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C): 1998,2003 Japan Patent Office

日本国特許庁(JP)

40 特許出願公開

四公開特許公報(A) 昭64-52337

SInt Cl.4

識別記号

庁内整理番号

四公開 昭和64年(1989)2月28日

H 01 B 13/00 BB 1/00 B 28 H 01 12/04

HCU ZAA ZAA

Z-8222-5E H-6865-4G

未請求 発明の数 1 審查請求

(全4頁)

母発明の名称

超電導線の製造方法

②特 昭62-207899

誠

经出 昭62(1987)8月21日 題

70発 明 者

典 田

兵庫県尼崎市東向島西之町8番地 三菱電線工業株式会社

平 勿発 明 者 岡

高

内 兵庫県尼崎市東向島西之町8番地

三菱電線工業株式会社

内

明 ⑦発 老 祐 谷

徳 重

兵庫県尼崎市東向島西之町8番地

三菱質線工業株式会社

内

三菱電線工業株式会社 砂田 頣 人 理 沙代 人

弁理士 藤 本 勉 兵庫県尼崎市東向島西之町8番地

明

- 1 発明の名称 超電導線の製造方法
- 2 特許請求の範囲
 - 1.酸素を通磁和な状態で含有する銀パイプに 超電導組成のセラミック粉末を充填する工程、 得られた充填体を伸線処理する工程、得られ た仲越処理体を加熱処理して内部のセラミッ ク粉末を焼結処理する工程からなることを特 撤とする超電導線の製造方法。
 - 2. 銀パイプの酸素含有量が100ppm以上である。 特許請求の範囲第1項記載の製造方法。
- 3発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本苑明は、世来を過館和な状態で含有する銀パ イブを用いて超電導線を製造する方法に関するも のである。

従来の技術及び問題点

盤パイプに超電導組成のセラミック粉末を充填 し、これに伸線処理と焼結処理を施して超電導線 を製造する方法が提案されている。

従来、その銀パイプとしては酸素含有量が10ppm 以下の通例の盤からなるものが用いられており、 得られるセラミック系超電導体が酸素欠損を起こ しやすい問題点があった。

間題点を解決するための手段

本苑明は酸素を過飽和な状態で含有する銀パイ プを用いることにより上記の問題点を克服したも のである。

すなわち、本発明は、酸素を過飽和な状態で含 有する銀パイプに超電導組成のセラミック粉末を 充填する工程、得られた充填体を伸鞭処理する工 程、得られた仲餘処理体を加熱処理して内部のセ ラミック粉末を焼結処理する工程からなることを 特徴とする超電導線の製造方法を提供するもので ある。

作用

酸素を過離和な状態で含有する銀パイプを用い ることにより、得られるセラミック系超電導体に おける酸素欠損が抑制ないし防止される。その選 由は明白でないが本発明者らは次のように考えて